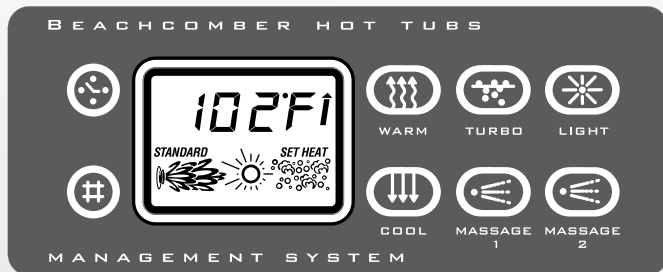


# SYSTÈME DE GESTION NUMÉRIQUE 3000 DE BEACHCOMBER VERSION HUSH PUMP<sup>MD</sup>



## DÉMARRAGE INITIAL

Après le démarrage initial, le hot tub fonctionne en mode opératoire standard. Ce mode chauffe l'eau automatiquement à 37,5°C/100°F ou à la température que vous choisissez. Appuyez sur la touche pour passer au mode économie d'énergie; ceci est déconseillé pour la version « Hush Pump<sup>MD</sup> » parce que celle-ci consomme peu d'électricité et qu'elle est conçue pour fonctionner 24 heures sur 24.

## HEURE

Les mots « SET TIME » (« RÉGLER L'HEURE ») clignotent sur l'affichage. Pour régler l'heure, appuyez sur la touche , puis sur la touche . Appuyez une fois sur la touche ou la touche pour changer l'heure par échelons d'une minute. Appuyez sur l'une ou l'autre de ces touches pour arrêter à l'heure désirée. Appuyez sur la touche pour ajuster l'heure dans le système.

## PROGRAMMATION OPTIONNELLE DES CYCLES DE FILTRATION

Bien qu'il ne soit pas nécessaire de régler les cycles de filtration, si vous désirez les changer, appuyez sur les touches en moins de 3 secondes. Les mots « SET START FILTER 1 » (« RÉGLER LE DÉMARRAGE DU FILTRE 1 ») apparaîtront sur l'affichage. Appuyez sur la touche ou la touche pour ajuster l'heure de démarrage du filtre. Lorsque les mots « SET HEAT » (« RÉGLER LA TEMPÉRATURE ») apparaîtront sur l'affichage, appuyez sur pour faire chauffer l'eau durant la filtration ou appuyez sur « fermer » pour désactiver l'élément chauffant. Appuyez sur la touche pour faire apparaître les mots « SET STOP FILTER 1 » (« RÉGLER L'ARRÊT DU FILTRE 1 ») et utilisez les touches ou pour ajuster l'heure comme précédemment. Appuyez sur la touche pour faire apparaître les mots « SET START FILTER 2 » (« RÉGLER LE DÉMARRAGE DU FILTRE 2 ») et répétez les opérations. Appuyez sur la

touche pour entrer dans le système les nouvelles heures des cycles de filtration et pour afficher la température actuelle de l'eau. Au début de chaque cycle, le ventilateur (si celui-ci est installé) se mettra en marche pendant 30 secondes pour nettoyer le canal d'air. L'ozoniseur (si celui-ci est installé) se mettra en marche pendant toute la durée du cycle de filtration. Note: avec l'option Hush Pump<sup>MD</sup>, il n'est pas nécessaire d'ajuster les cycles de filtration car la pompe est conçue pour fonctionner jour et nuit.

## TEMPÉRATURE DE L'EAU (60°F-104°F)/(16°C-40°C)

Appuyez une fois sur la touche ou la touche pour voir s'afficher la dernière température réglée. Si vous appuyez de nouveau sur l'une ou l'autre de ces touches en moins de 3 secondes, cette température déjà réglée augmentera ou diminuera par échelons de 1°F. La température effective réapparaîtra sur l'affichage après le réglage de la température.

## INVERSION DE L'HEURE ET DE LA TEMPÉRATURE

Appuyez sur la touche puis sur la touche 1 en moins de 3 secondes pour inverser l'affichage de l'heure et celui de la température. Appuyez sur la même série de touches pour les remettre dans l'ordre original.

## MASSAGE 1

Appuyez sur la touche 1 une fois pour faire fonctionner la pompe 1 à basse vitesse, une deuxième fois pour la faire fonctionner à haute vitesse et une troisième fois pour l'arrêter. À basse vitesse, la pompe s'arrête automatiquement après 1 heure. À haute vitesse, elle s'arrête après 15 minutes.

## MASSAGE 2

Appuyez sur la touche 2 une fois pour faire fonctionner la pompe 2 à basse vitesse, une deuxième fois pour la faire fonctionner à haute vitesse et une troisième fois pour l'arrêter. À basse vitesse, la pompe s'arrête automatiquement après 15 minutes. À haute vitesse, elle s'arrête après 15 minutes.

## NUMÉRIQUE 3000 HUSH PUMP<sup>MD</sup>

### VENTILATEUR (OPTIONNEL)

Appuyez sur la touche pour passer de la vitesse maximum à la vitesse minimum, puis pour arrêter le ventilateur. Si vous laissez le ventilateur en marche, il s'arrêtera automatiquement après 15 minutes.

### VERROUILLAGE DU TABLEAU DE BORD

Appuyez sur la touche , puis sur l'espace entre les touches « warm » et « light », puis sur la touche en moins de 3 secondes. Lorsqu'il est verrouillé, l'affichage montrera la température que vous avez choisie avec le symbole « lock ». Pour le déverrouiller, appuyez sur la touche , puis sur l'espace entre les touches « warm » et « light », puis sur la touche en moins de 2 secondes. Le symbole « lock » disparaîtra et les touches sur le tableau de bord fonctionneront de nouveau.

**Pour les hot tubs munis d'un ventilateur:** appuyez sur les touches en moins de 3 secondes. Pour le déverrouiller, appuyez sur les touches en moins de 2 secondes.

### VERROUILLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Appuyez sur la touche la touche puis sur l'espace entre les touches « warm » et « light », puis sur la touche en moins de 3 secondes. Les touches et sont verrouillées. L'affichage montrera la température réglée avec le symbole « lock ». L'affichage indiquera aussi la température que vous avez choisie lorsque vous appuyez sur la touche ou . Pour le déverrouiller, appuyez sur la touche , puis sur l'espace entre les touches « warm » et « light », puis sur la touche en moins de 2 secondes. Le symbole « lock » disparaîtra et toutes les touches sur le tableau de bord fonctionneront de nouveau.

**Pour les hot tubs munis d'un ventilateur:** appuyez sur les touches ou puis sur la touche en moins de 3 secondes. Pour le déverrouiller, appuyez sur les touches en moins de 2 secondes.

## LES MESSAGES D'ERREUR

### MODE PAUSE

Le hot tub peut être désactivé lorsque le filtre a besoin d'être remplacé. Appuyez sur la touche , puis sur la touche du tableau de bord. Le message « Sb » apparaît. Aucune fonction n'est disponible, à l'exception de la protection antigel. Appuyez sur n'importe quelle touche du tableau de bord pour redémarrer le hot tub.

«OH» - « Overheat » - Le hot tub s'éteint. Cela signifie que la température de l'eau a atteint 44°C (112°F), soit que le senseur de température maximale a détecté une température d'au moins 48°C (118°F) à l'élément chauffant. SI CELA SE PRODUIT, NE PÉNÉTRÉZ PAS DANS LE DU HOT TUB. Retirez le couvercle du hot tub et laissez l'eau refroidir. Lorsqu'elle aura atteint 43°C (110°F), le hot tub se réinitialisera automatiquement. Si le hot tub ne se réinitialise pas, coupez son alimentation électrique et appelez votre distributeur Beachcomber.

«FLO» - « Flow » (clignotant) - Le flux de l'eau est bloqué. Vérifiez et ouvrez les valves de contrôle de débit. Vérifiez si le niveau d'eau est correct. Nettoyez le filtre.

«FLO» - « Flow » (non clignotant) - L'interrupteur de pression ne fonctionne pas. Appelez votre distributeur Beachcomber.

«COOL» - « Frais » - La température de l'eau est à plus de 7°C (20°F) inférieure à la température que vous avez choisie. Aucune action n'est nécessaire. Le hot tub fonctionne adéquatement.

«ICE» - « Glace » - Possibilité de gel détectée. Aucune action n'est nécessaire. La (les) pompe(s) se mettront en marche automatiquement quel que soit le statut du hot tub.

«Sn1» - « Sensor1 » - Le hot tub est désactivé. Le senseur hi-limite ne fonctionne pas. Appelez votre distributeur Beachcomber.

«Sn3» - « Sensor3 » - Le hot tub est désactivé. Le senseur de température de l'eau ne fonctionne pas. Appelez votre distributeur Beachcomber.

«Stby» - « Standby » - Le hot tub est passé en mode pause. Aucune fonction n'est disponible, sauf la protection antigel. Appuyez sur n'importe quelle touche du tableau de bord pour faire redémarrer le hot tub.

### Lampe de chauffage clignotante

«Mode pause d'été» - La filtration s'arrêtera si après 3 heures dans un cycle de filtration la température de l'eau est supérieur de 2°F / 1°C à la température réglée. La filtration reprendra dès que l'eau se refroidira si le système est toujours en mode de filtration.

## ATTENTION! RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE! NE TENTEZ PAS DE RÉGLER LE PROBLÈME VOUS-MÊME.

Certains problèmes ne doivent être réglés que par des personnes autorisées. Demandez l'assistance de votre distributeur ou de votre centre de service Beachcomber. Les instructions concernant le branchement électrique se trouvant dans le guide du propriétaire doivent être strictement suivies. L'installation doit être effectuée par un maître-électricien autorisé et tous les raccordements au réseau électrique doivent être faits selon les normes.